

VERNEBLAD

Micro Z



Vis sikkerhetsdatablad



Varselord
Faresetninger

Fare
H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Generelt

Kjemikaliets bruksområde

Avfetting-/rengjøringsmiddel.

Førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft, hvile og varme. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Øyeblikkelig til øyenlege / lege. Skyll øynene også under transport til lege.

Svelging

FREMKALL IKKE BREKNING! Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege øyeblikkelig!

Generelle symptomer og virkninger

Innånding: Innånding av damper kan gi svimmelhet, kvalme og oppkast. Høye konsentrasjoner kan virke irriterende på åndedretsorganene.

Hudkontakt: Avfetter huden. Kan absorberes gjennom huden og forårsake symptomer som svimmelhet og hodepine.

Øyekontakt: Fare for alvorlig øyeskade. Kan forårsake dype etseskader, smerter, tårer og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap.

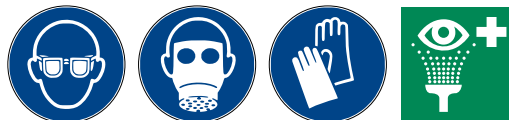
Svelging: Svelging kan forårsake kvalme og brekning med risiko for å få produktet i luftveiene, noe som kan gi kjemisk lungebetennelse.

Annen informasjon

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

Verneutstyr

Symboler



Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm.
EN 166

Egnede materialer

Materiale: Nitrilgummi
Hanskeykkelse: 0,5 mm
Gjennombruddstid: >480 min.

Anbefalt utstyrstype

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Ved risiko for innånding av damp/aerosol: Benytt hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter, type

og klasse A/P2 mot organiske gasser og damp samt partikler. I lukkede rom skal det anvendes luftforsynt åndedrettsvern.

Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler	Pulver, alkoholbestandig skum, Kuldiksid (CO ₂) og vann i tåkestråle.
Ueguede slokkingsmidler	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig, men brennbar.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte åndedrettsvern.
Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at spill kommer ut i avløpsvannet / overvannssystemet; Dem og saml opp mest mulig, spyl rent med store mengder vann. Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale. Ved større mengder spill kontakt lokale myndigheter (Politi, Brannvesen eller Kommuneingeniøren).
Opprydding	Små mengder tørkes eller skylles bort med vann. Spill samles opp i passende beholdere og leveres til godkjent mottak for destruksjon. Større mengder suges opp med spesielt absorpsjonsmateriale, sand, jord, bark eller lignende.
Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og avsnitt 13.

Ansvarlig firma

Firmanavn	G-TEK AS
Postadresse	Postboks 121 Indre Arna 5888 BERGEN
Land	NORGE
Telefon	90076790
Nødtelefon	22 59 13 00 Giftinformasjonen